



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Designação comercial	California Scents Car Scents LA Lavender
Número de registo (REACH)	não pertinente (mistura)
Número(s) alternativo(s)	091400041533, 5020144229834, 5020144229490, 091400040093

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes	Consumer uses: Air Freshener
--------------------------------------	------------------------------

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Estados Unidos

Telefone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Sítio da internet: <http://data.energizer.com>

Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência	FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 Este número só está disponível durante as seguintes horas de expediente: Seg-Sex 09:00 às 17:00 h
-------------------------------------	--

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.4S	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos para a saúde humana e para o ambiente

O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07, GHS09



- Advertências de perigo

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

P101

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P302+P352

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P333+P313

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501

Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

Cineole, Dorisyl, Orange Terpenes, lavender oil, Linalyl acetate, Pin-2(3)-ene, Dynascone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Aldehyde C12 MNA, Linalool, Citronellal, Cyclamal

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal atenção

- Pictograma(s) de perigo

Atenção.

GHS07, GHS09



- Advertências de perigo

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- Advertências de prudência

P101

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P302+P352

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P333+P313

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501

Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

- Contém Cineole, Dorisyl, Orange Terpenes, lavender oil, Linalyl acetate, Pin-2(3)-ene, Dynascone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Aldehyde C12 MNA, Linalool, Citronellal, Cyclamal

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Cineole	N° CAS 470-82-6 N° CE 207-431-5 N° de registo REACH 01-2119967772-24- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	 
Dorisyl	N° CAS 32210-23-4 N° CE 250-954-9 N° de registo REACH 01-2119976286-24- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317	
Orange Terpenes	N° CAS 68647-72-3 8028-48-6 N° CE 232-433-8 N° de registo REACH 01-2119493353-35- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	   

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
lavender oil	N° CAS 8000-28-0 90063-37-9 N° CE 616-770-1 289-995-2 N° de registo REACH 01-2120746582-51- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412	 
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	N° CAS 54464-57-2 N° CE 259-174-3	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	 
Terpinyl acetate	N° CAS 80-26-2 N° CE 201-265-7 N° de registo REACH 01-2119980733-29- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Terpineol	N° CAS 8000-41-7 N° CE 232-268-1 N° de registo REACH 01-2119553062-49- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Diphenyl ether	N° CAS 101-84-8 N° CE 202-981-2 N° de registo REACH 01-2119472545-33- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Linalool	N° CAS 78-70-6 N° CE 201-134-4 N° de índice 603-235-00-2 N° de registo REACH 01-2119474016-42- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Cyclamal	N° CAS 103-95-7 N° CE 203-161-7 N° de registo REACH 01-2119970582-32- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Fixolide	N° CAS 1506-02-1 N° CE 216-133-4 N° de registo REACH 01-2119539433-40- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 
pentyl salicylate	N° CAS 2050-08-0 N° CE 218-080-2 N° de registo REACH 01-2120771342-58- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 
Aldehyde C12 MNA	N° CAS 110-41-8 N° CE 203-765-0 N° de registo REACH 01-2119969443-29- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Allyl heptanoate	N° CAS 142-19-8 N° CE 205-527-1 N° de registo REACH 01-2119488961-23- xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 
Dynascone	N° CAS 56973-85-4 N° CE 260-486-7 N° de registo REACH 01-2120735847-42- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Citronellal	N° CAS 106-23-0 N° CE 203-376-6 N° de registo REACH 01-2119474900-37- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Linalyl acetate	N° CAS 115-95-7 N° CE 204-116-4 N° de registo REACH 01-2119454789-19- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
p-cymene	N° CAS 99-87-6 N° CE 202-796-7 N° de registo REACH 01-2119881770-31- xxxx 01-2119956657-21- xxxx 01-2120807345-59- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361f Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	  

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Pin-2(3)-ene	N° CAS 80-56-8 N° CE 201-291-9 N° de registo REACH 01-2119519223-49- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	N° CAS 68039-49-6 N° CE 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Nome da substância	Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Fixolide	-	-	920 mg/kg	oral
pentyl salicylate	-	-	2.000 mg/kg	oral
Allyl heptanoate	-	-	218 mg/kg 810 mg/kg	oral cutânea
Pin-2(3)-ene	-	-	500 mg/kg	oral

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Notas gerais

Não deixar a pessoa afectada sozinha. Retirar a vítima da zona de perigo. Manter a pessoa afectada estável, quente e coberta. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros socorros. Proporcionar ar fresco.

Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

Após contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Irrigar os olhos com água corrente limpa durante pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO₂)

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras

Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Compatibilidade de embalagens

Só podem ser utilizadas as embalagens aprovadas (por ex. de acordo com ADR).

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

País	Nome do agente	Nº CAS	Identificador	VLE - MP [ppm]	VLE - MP [mg/m³]	VLE - CD [ppm]	VLE - CD [mg/m³]	VLE - CM [ppm]	VLE - CM [mg/m³]	Notação	Fonte
EU	éter difenílico	101-84-8	IOELV	1	7	2	14				2017/164/UE

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

País	Nome do agente	Nº CAS	Identificador	VLE - MP [ppm]	VLE - MP [mg/m³]	VLE - CD [ppm]	VLE - CD [mg/m³]	VLE - CM [ppm]	VLE - CM [mg/m³]	Notação	Fonte
PT	éter difenílico	101-84-8	VLE	1	7	2	14				DL n.º 24/2012

Notação

VLE - CD limite de exposição de curta duração: valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições e referente a um período de 15 minutos (excepto quando houver especificação em contrário)
VLE - CM limite superior é o valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições
VLE - MP média ponderada no tempo (limite de exposição de longa duração): medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas (excepto quando houver especificação em contrário)

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	DNEL	0,877 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	DNEL	0,249 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Terpineol	8000-41-7	DNEL	44,8 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Terpineol	8000-41-7	DNEL	6,35 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	59 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	7 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	14 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Diphenyl ether	101-84-8	DNEL	25 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Fixolide	1506-02-1	DNEL	1,8 mg/kg	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Fixolide	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	3,17 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	0,9 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	36,89 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	352,6 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	92,21 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	881,6 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	10,46 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	DNEL	100 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Dynascone	56973-85-4	DNEL	2,52 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Dynascone	56973-85-4	DNEL	0,714 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Citronellal	106-23-0	DNEL	9 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Citronellal	106-23-0	DNEL	1,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

DNEL de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Pin-2(3)-ene	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Pin-2(3)-ene	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Cineole	470-82-6	PNEC	57 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	53 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	6,9 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,69 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,453 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,045 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Terpinyl acetate	80-26-2	PNEC	0,086 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	62 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Terpineol	8000-41-7	PNEC	6,2 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	2,57 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,442 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,044 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Terpineol	8000-41-7	PNEC	0,052 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,00455 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,093 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,009 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Diphenyl ether	101-84-8	PNEC	0,018 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	6,1 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Fixolide	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Fixolide	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,77 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,077 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,389 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,039 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	1,786 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	0,66 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	0,265 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	26,5 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	PNEC	52,6 µg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51,78 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1,2 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,12 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,001 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,002 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	1,7 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,17 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	4,6 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,242 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,024 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Dynascone	56973-85-4	PNEC	0,047 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,087 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,009 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Citronellal	106-23-0	PNEC	4 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,159 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,016 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,027 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	1,35 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	0,606 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	0,061 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	157 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	15,7 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Pin-2(3)-ene	80-56-8	PNEC	31,7 µg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo

- Espessura do material

>0.5 mm

- Duração do material das luvas

> 120 minutos (permeação: nível 4)

- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	líquido
Cor	castanho claro
Odor	característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	160 °C a 1.026 hPa
Inflamabilidade	não combustível

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	77 °C
Temperatura de autoignição	470 °C (temperatura de auto-ignição (líquidos e gases))
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não determinado
Viscosidade cinemática	não determinado
Solubilidade(s)	não determinado

Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	esta informação não está disponível
--	-------------------------------------

Pressão de vapor	300 Pa a 20 °C
------------------	----------------

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta propriedade

Características das partículas	não relevante (líquido)
--------------------------------	-------------------------

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico	classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante
---	--

Outras características de segurança

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)	T1 (temperatura máxima de superfície admissível do equipamento: 450 °C)
--	---

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos razoavelmente previsíveis que possam resultar da utilização, armazenagem, derrame ou aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

GHS da Organização das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo em contacto com a pele.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Via de exposição	ATE
Fixolide	1506-02-1	oral	920 mg/kg
pentyl salicylate	2050-08-0	oral	2.000 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	oral	218 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	cutânea	810 mg/kg
Pin-2(3)-ene	80-56-8	oral	500 mg/kg



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como susceptível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Cineole	470-82-6	LC50	57 mg/l	peixe	96 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Cineole	470-82-6	ErC50	>74 mg/l	alga	72 h
Cineole	470-82-6	NOEC	32 mg/l	peixe	96 h
Dorisyl	32210-23-4	LC50	8,6 mg/l	peixe	96 h

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Dorisyl	32210-23-4	EC50	5,3 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Dorisyl	32210-23-4	ErC50	22 mg/l	alga	72 h
Dorisyl	32210-23-4	NOEC	6,8 mg/l	alga	72 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	LL50	5,65 mg/l	peixe	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	NOELR	4 mg/l	peixe	96 h
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	LL50	29,17 mg/l	peixe	96 h
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	EL50	36,17 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Terpinyl acetate	80-26-2	LC50	>11 mg/l	peixe	96 h
Terpinyl acetate	80-26-2	EC50	>10 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Terpinyl acetate	80-26-2	ErC50	8,1 mg/l	alga	72 h
Terpinyl acetate	80-26-2	NOEC	3,6 mg/l	alga	72 h
Terpineol	8000-41-7	LC50	80 mg/l	peixe	48 h
Terpineol	8000-41-7	ErC50	68 mg/l	alga	72 h
Terpineol	8000-41-7	EC50	17 mg/l	alga	72 h
Terpineol	8000-41-7	NOEC	3,9 mg/l	alga	72 h
Diphenyl ether	101-84-8	LC50	10 mg/l	peixe	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	EC50	2,92 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	ErC50	0,58 mg/l	alga	72 h
Diphenyl ether	101-84-8	NOEC	3,2 mg/l	peixe	96 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	1,49 mg/l	peixe	96 h
Fixolide	1506-02-1	ErC50	>835 µg/l	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	EC50	625 µg/l	alga	72 h

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Fixolide	1506-02-1	NOEC	404 µg/l	alga	72 h
Fixolide	1506-02-1	LOEC	816 µg/l	alga	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	peixe	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	peixe	96 h
Cyclamal	103-95-7	LC50	1,42 mg/l	peixe	96 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,4 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Cyclamal	103-95-7	ErC50	4,3 mg/l	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	LOEC	2,5 mg/l	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,72 mg/l	alga	72 h
pentyl salicylate	2050-08-0	LC50	1,34 mg/l	peixe	96 h
pentyl salicylate	2050-08-0	EC50	1,4 mg/l	invertebrado aquático	24 h
pentyl salicylate	2050-08-0	ErC50	0,77 mg/l	alga	72 h
pentyl salicylate	2050-08-0	NOEC	0,2 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	LC50	>0,46 mg/l	peixe	24 h
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	EC50	0,21 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	ErC50	0,18 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	NOEC	0,11 mg/l	peixe	96 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LC50	0,201 mg/l	peixe	24 h
Allyl heptanoate	142-19-8	EC50	0,89 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Allyl heptanoate	142-19-8	ErC50	>4,6 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	NOEC	0,158 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LOEC	0,505 mg/l	alga	72 h
Dynascone	56973-85-4	LC50	1,904 mg/l	peixe	96 h

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Dynascone	56973-85-4	EC50	1,7 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Dynascone	56973-85-4	ErC50	3,4 mg/l	alga	72 h
Citronellal	106-23-0	LC50	22 mg/l	peixe	96 h
Citronellal	106-23-0	EC50	8,7 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Citronellal	106-23-0	ErC50	13,33 mg/l	alga	72 h
Citronellal	106-23-0	NOEC	10 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	invertebrado aquático	48 h
p-cymene	99-87-6	LC50	56 mg/l	peixe	24 h
p-cymene	99-87-6	EC50	3,7 mg/l	invertebrado aquático	48 h
p-cymene	99-87-6	ErC50	4,03 mg/l	alga	72 h
p-cymene	99-87-6	NOEC	10 mg/l	peixe	96 h
Pin-2(3)-ene	80-56-8	LC50	0,303 mg/l	peixe	96 h
Pin-2(3)-ene	80-56-8	EC50	0,475 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Pin-2(3)-ene	80-56-8	NOEC	0,131 mg/l	alga	48 h

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Cineole	470-82-6	EC50	>100 mg/l	microrganismos	3 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 mg/l	microrganismos	3 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 mg/l	invertebrado aquático	24 h
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	EC50	1.230 mg/l	microrganismos	3 h

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	NOEC	488 mg/l	microrganismos	3 h
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	LOEC	781 mg/l	microrganismos	3 h
Terpinyl acetate	80-26-2	NOEC	100 mg/l	microrganismos	28 d
Terpineol	8000-41-7	LC50	80 mg/l	peixe	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	LC50	10 mg/l	peixe	24 h
Diphenyl ether	101-84-8	EC50	>100 mg/l	microrganismos	3 h
Diphenyl ether	101-84-8	NOEC	0,76 mg/l	invertebrado aquático	24 h
Fixolide	1506-02-1	LC50	100 µg/l	peixe	36 d
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	invertebrado aquático	3 d
Fixolide	1506-02-1	NOEC	35 µg/l	peixe	34 d
Fixolide	1506-02-1	LOEC	50 µg/l	peixe	34 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	peixe	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microrganismos	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,44 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	NOEC	33 µg/l	invertebrado aquático	21 d
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	LOEC	59 µg/l	invertebrado aquático	21 d
Dynascone	56973-85-4	EL50	960 mg/l	microrganismos	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	peixe	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	microrganismos	28 d
p-cymene	99-87-6	NOEC	100 mg/l	microrganismos	28 d
Pin-2(3)-ene	80-56-8	NOEC	2 mg/l	microrganismos	28 d

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura						
Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
Cineole	470-82-6	produção de dióxido de carbono	82 %	28 d		ECHA
Dorisl	32210-23-4	produção de dióxido de carbono	75 %	29 d		ECHA
lavender oil	8000-28-0 90063-37-9	produção de dióxido de carbono	91,9 %	28 d		ECHA
Terpinyl acetate	80-26-2	consumo de oxigénio	63 %	28 d		ECHA
Diphenyl ether	101-84-8	consumo de oxigénio	64 %	5 d		ECHA
Linalool	78-70-6	consumo de oxigénio	40,9 %	5 d		ECHA
Cyclamal	103-95-7	produção de dióxido de carbono	65,5 %	28 d		ECHA
pentyl salicylate	2050-08-0	consumo de oxigénio	32 %	2 d		ECHA
Aldehyde C12 MNA	110-41-8	consumo de oxigénio	11 %	2 d		ECHA
Allyl heptanoate	142-19-8	consumo de oxigénio	15 %	2 d		ECHA
Dynascone	56973-85-4	consumo de oxigénio	19 %	28 d		ECHA
Citronellal	106-23-0	produção de dióxido de carbono	83 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
p-cymene	99-87-6	consumo de oxigénio	88 %	14 d		ECHA
Pin-2(3)-ene	80-56-8	consumo de oxigénio	68 %	28 d		ECHA

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
Cineole	470-82-6		3,4	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 - 156	2,78 - 4,88	
Terpinyl acetate	80-26-2		4,4 (valor do pH: ~7, 30 °C)	
Terpineol	8000-41-7	24,13		
Diphenyl ether	101-84-8	196	4,21 (25 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (valor do pH: 7, 20 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (valor do pH: ~7, 35 °C)	
pentyl salicylate	2050-08-0	1.136	4,4 (30 °C)	
Aldehyde C12 MNA	110-41-8		4,9 (35 °C)	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (valor do pH: 5,3, 20 °C)	
Dynascone	56973-85-4		4,1 (valor do pH: 7,2, 25 °C)	
Citronellal	106-23-0	113,6	3,62 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
p-cymene	99-87-6		4,8 (valor do pH: ~7, 20 °C)	
Pin-2(3)-ene	80-56-8		4,487 (25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID	ONU 3082
Código IMDG	ONU 3082
OACI-IT	ONU 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.
Código IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
OACI-IT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Nome técnico (ingredientes perigosos)	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Orange Terpenes

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	9
Código IMDG	9
OACI-IT	9

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID	III
Código IMDG	III

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

OACI-IT	III
14.5 Perigos para o ambiente	perigoso para o ambiente aquático
Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático)	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Orange Terpenes
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
As disposições relativas às mercadorias perigosas (ADR) também devem ser cumpridos no interior das instalações.	
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	
A carga não será transportada como carga a granel.	

Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:
DOT: 171.4(2)
ADR: SP 375
IMDG: 2.10.2.7
IATA: special provision A197, DOT

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR) - Informações suplementares

Menções no documento de transporte	UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Orange Terpenes), 9, III, (-)
Código de classificação	M6
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore
 	
Perigos para o ambiente	Sim (perigoso para o ambiente aquático)
Disposições especiais (DE)	274, 335, 375, 601
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 L
Categoria de transporte (CT)	3
Código de restrição em túneis (CRT)	-
Número de identificação de perigo	90

Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID) - Informações suplementares

Código de classificação	M6
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023



Perigos para o ambiente	Sim (perigoso para a água)
Disposições especiais (DE)	274, 335, 375, 601
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 L
Categoria de transporte (CT)	3
Número de identificação de perigo	90

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Menções a inscrever na declaração do expedidor	UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (contém: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Orange Terpenes), 9, III
Poluente marinho	Sim (perigoso para o ambiente aquático) (Orange Terpenes)
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE)	274, 335, 969
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 L
EmS	F-A, S-F
Categoria de acondicionamento	A

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Menções a inscrever na declaração do expedidor	UN3082, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, n.s.a., (contém: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Orange Terpenes), 9, III
Perigos para o ambiente	Sim (perigoso para o ambiente aquático)
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE)	A97, A158, A197, A215
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	30 kg

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)				
Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
California Scents Car Scents LA Lavender	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		R3	3
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalyl acetate	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Orange Terpenes	inflamável / pirofórico		R40	40
Orange Terpenes	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Linalool	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Pin-2(3)-ene	inflamável / pirofórico		R40	40
Pin-2(3)-ene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Diphenyl ether	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Cyclamal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Aldehyde C12 MNA	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
lavender oil	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Dynascone	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Cineole	inflamável / pirofórico		R40	40
Cineole	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	Restrição	N°
Citronellal	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Terpineol	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
p-cymene	inflamável / pirofórico		R40	40
p-cymene	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75
Dorisyl	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent		R75	75

Legenda

R3

1. Não podem ser utilizadas em:
 - objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
 - máscaras e partidas,
 - jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.
2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:
 - puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
 - apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.
4. As lamparinas decorativas destinadas ao público em geral apenas serão colocadas no mercado se cumprirem a Norma Europeia relativa a lamparinas decorativas (EN 14059), adoptada pelo Comité Europeu de Normalização (CEN).
5. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições da UE relativas à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos:
 - a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de petróleo de iluminação — ou a simples sucção do pavio da lamparina — pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
 - b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
 - c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

R40

1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:
 - palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decorativos,
 - neve e geada decorativas,
 - simuladores de ruídos intestinais,
 - serpentinas de aerossol,
 - excrementos artificiais,
 - buzinas para festas,
 - flocos e espumas decorativos,
 - teias de aranha artificiais,
 - bombas de mau cheiro.
2. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias em matéria de classificação, embalagem e rotulagem das substâncias, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, que as embalagens aerossóis acima referidas contêm, de forma visível, legível e indelével, a menção seguinte:

«Exclusivamente para utilização por profissionais».
3. Por derrogação, o disposto nos pontos 1 e 2 não é aplicável às embalagens aerossóis a que se refere o n.º 1A do artigo 8.º da Directiva 75/324/CEE do Conselho (2).
4. As embalagens aerossóis referidas nos pontos 1 e 2 não podem ser colocadas no mercado se não preencherem os requisitos indicados.

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Legenda

R75

1. Não podem ser colocadas no mercado em misturas destinadas à utilização para efeitos de tatuagem, e as misturas que contêm essas substâncias não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem, após 4 de janeiro de 2022, se a substância ou substâncias em causa estiver(em) presente(s) nas seguintes circunstâncias:
 - a) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como cancerígena da categoria 1A, 1B ou 2, ou como mutagénica em células germinativas da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
 - b) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como tóxica para a reprodução da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
 - c) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como sensibilizante cutâneo da categoria 1, 1A ou 1B, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
 - d) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como substância corrosiva para a pele da categoria 1, 1A, 1B ou 1C ou como substância irritante para a pele da categoria 2, ou como substância que provoca lesões oculares graves da categoria 1 ou como substância irritante ocular da categoria 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a:
 - i) 0,1% em peso, se a substância for utilizada exclusivamente como regulador do pH;
 - ii) 0,01%, em peso, em todos os outros casos;
 - e) no caso de uma substância enumerada no anexo II do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 (*1), se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
 - f) no caso de uma substância para a qual seja especificada uma condição de um ou mais dos seguintes tipos na coluna «g» (tipo de produto, zonas do corpo) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso:
 - i) «Produtos enxaguáveis»;
 - ii) «Não usar nos produtos aplicados nas membranas mucosas»;
 - iii) «Não usar nos produtos para os olhos»;
 - g) no caso de uma substância em relação à qual seja especificada uma condição na coluna «h» (Concentração máxima no produto pronto a usar) ou na coluna «i» (Outras) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração ou de qualquer outra forma que não cumpra a condição especificada nessa coluna;
 - h) no caso de uma substância enumerada no apêndice 13 do presente anexo, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior ao limite de concentração especificado para essa substância no referido apêndice.
2. Para efeitos da presente entrada, entende-se por utilização de uma mistura «para efeitos de tatuagem» a injeção ou introdução da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualquer processo ou procedimento (incluindo procedimentos geralmente designados por maquilhagem permanente, tatuagem cosmética, «micro-blading» e micropigmentação), com o objetivo de deixar uma marca ou um desenho no corpo.
3. Se uma substância não enumerada no apêndice 13 estiver abrangida por mais do que uma das alíneas a) a g) do n.º 1, aplica-se a essa substância o limite de concentração mais estrito fixado nas alíneas em questão. Se uma substância enumerada no apêndice 13 estiver também abrangida por uma ou mais das alíneas a) a g) do n.º 1, o limite de concentração estabelecido no n.º 1, alínea h), é aplicável a essa substância.
4. Por derrogação, o n.º 1 não é aplicável às seguintes substâncias até 4 de janeiro de 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n.º CE 205-685-1, n.º CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, n.º CE 215-524-7, n.º CAS 1328-53-6).
5. Se a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 for alterada após 4 de janeiro de 2021 de forma a classificar ou reclassificar uma substância de tal modo que a mesma passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas a), b), c) ou d), da presente entrada, ou de modo a que passe a abrangida por uma dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa classificação nova ou revista for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos na data de aplicação dessa classificação nova ou revista.
6. Se o anexo II ou o anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de aditar ou alterar a descrição de uma substância de tal forma que a substância passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas e), f) ou g), da presente entrada, ou de modo a que passe a estar inserida numa dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa alteração for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos a partir da data correspondente a 18 meses após a entrada em vigor do ato através do qual essa alteração foi introduzida.
7. Os fornecedores que coloquem no mercado uma mistura para utilização para efeitos de tatuagem devem assegurar que, após 4 de janeiro de 2022, a mistura ostenta as seguintes informações:
 - a) A menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente»;
 - b) Um número de referência que atribua um identificador único a cada lote;
 - c) A lista dos ingredientes de acordo com a nomenclatura estabelecida no glossário de denominações comuns de ingredientes, nos termos do artigo 33.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, ou na ausência de um nome de ingrediente comum, a denominação IUPAC. Na ausência de uma denominação comum de ingrediente ou de uma denominação IUPAC, o número CAS e o número CE. Os ingredientes devem ser enumerados em ordem decrescente por peso ou por volume dos ingredientes no momento da formulação. Por «ingrediente» entende-se qualquer substância adicionada durante o processo de formulação e presente na mistura para efeitos de tatuagem. As impurezas não são consideradas ingredientes. Se o nome de uma substância utilizada como ingrediente na aceção da presente entrada já tiver de constar do rótulo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, esse ingrediente não precisa de ser mencionado em conformidade com o presente regulamento;
 - d) A menção adicional «regulador do pH» para as substâncias abrangidas pelo n.º 1, alínea d), subalínea i);



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Legenda

- e) A menção «Contém níquel. Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver níquel abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;
- f) A menção «Contém crómio (VI). Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver crómio (VI) abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;
- g) Instruções de segurança para a utilização, na medida em que não seja já requerido mencioná-las no rótulo em virtude do Regulamento (CE) n.º 1272/2008. As informações devem ser claramente visíveis, facilmente legíveis e marcadas de forma indelével. As informações devem ser redigidas na língua ou línguas oficiais dos Estados-Membros em que a mistura é colocada no mercado, salvo disposição em contrário desses Estados-Membros. Se necessário devido à dimensão da embalagem, as informações enumeradas no primeiro parágrafo, exceto para a alínea a), devem ser incluídas nas instruções de utilização. Antes de utilizar uma mistura para efeitos de tatuagem, a pessoa que utiliza a mistura deve prestar à pessoa submetida ao procedimento as informações constantes da embalagem ou incluídas nas instruções de utilização, nos termos do presente número.
8. As misturas que não contenham a menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquilhagem permanente» não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem.
9. A presente entrada não se aplica às substâncias que são gases a uma temperatura de 20 °C e à pressão de 101,3 kPa, ou que geram uma pressão de vapor superior a 300 kPa à temperatura de 50 °C, com exceção do formaldeído (n.º CAS 50-00-0, n.º CE 200-001-8).
10. A presente entrada não se aplica à colocação no mercado de uma mistura destinada a ser utilizada para efeitos de tatuagem nem à utilização de uma mistura para efeitos de tatuagem, quando a mesma é colocada no mercado exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do Regulamento (UE) 2017/745, ou quando é utilizada exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do mesmo regulamento. Nos casos em que a colocação no mercado ou a utilização não seja exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, aplicam-se cumulativamente os requisitos do Regulamento (UE) 2017/745 e do presente regulamento.

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV) / SVHC - lista de substâncias candidatas

nenhum dos ingredientes é referido

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

Diretiva Quadro Água (WFD)

Lista de poluentes (WFD)

Nome da substância	Nº CAS	Listada na/no(s)	Observações
Linalool		a)	
Cyclamal		a)	
p-cymene		a)	

Legenda

A) Lista indicativa dos principais poluentes

Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

nenhum dos ingredientes é referido

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Regulamento relativo aos precursores de drogas

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

nenhum dos ingredientes é referido

Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AIIC	todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	ISHA-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	nem todos os ingredientes estão referidos
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	nem todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos (ACTIVE)
VN	NCI	todos os ingredientes estão referidos

Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH substâncias registadas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
15.1		Inventários nacionais: alteração na lista (quadro)	sim

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
2017/164/UE	Directiva da Comissão que estabelece uma quarta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Directiva 98/24/CE do Conselho e que altera as Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE e 2009/161/CE
Acute Tox.	Toxicidade aguda
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
CBO	Carência Bioquímica de Oxigénio
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DL n.º 24/2012	Decreto-Lei n.º 24/2012: Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
DOT	Departamento de transportes (EUA)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentração efectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)
EL50	Carga eficaz de 50 %: a EL50 corresponde à taxa de carga necessária para produzir uma resposta em 50 % dos organismos do teste
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
EmS	Horário de emergência
ErC50	≡ CE50: de acordo com este método é a concentração da substância de ensaio que provoca uma redução de 50 % quer no crescimento (CbE50) quer na taxa de crescimento (CrE50) em relação ao controlo
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
IOELV	Valor limite de exposição profissional indicativo
LC50	Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
LL50	Taxa de carregamento letal 50 %: a TCL50 corresponde à taxa de carregamento de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (Concentração Mínima com Efeitos Observáveis)
log KOW	n-Octanol/água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
NLP	Ex-polímero
NOEC	No Observed Effect Concentration (Concentração Sem Efeitos Observáveis)
NOELR	Taxa de Carregamento Sem Efeitos Observáveis
n° CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
n° de índice	O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n° 1272/2008
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
ppm	Partes por milhão
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
Repr.	Toxicidade reprodutiva
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
Skin Corr.	Corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	Irritante cutâneo
Skin Sens.	Sensibilização cutânea
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)
VLE	Valor limite de exposição profissional obrigatório
VLE - CD	Limite de exposição de curta duração
VLE - CM	Limite superior
VLE - MP	Média ponderada

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.
Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

California Scents Car Scents LA Lavender

Número da versão: GHS 4.1
Substitui a versão de: 07.07.2023 (GHS 3)

Revisão: 11.09.2023

Frases relevantes (código e texto integral, como indicado na secção 2 e 3)

Código	Texto
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.